

## AIMPLAS abre la preinscripción de su máster - Levante - 08/05/2016

# AIMPLAS abre la preinscripción de su máster

El Instituto Tecnológico del Plástico y la Universidad Politécnica ponen en marcha la 4.ª edición del Máster de Tecnología de Materiales Poliméricos y Composites

LEVANTE-EMV VALENCIA

■ Aimplas —Instituto Tecnológico del Plástico— y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) han abierto el plazo de preinscripción a la que ya es la cuarta edición su máster de Tecnología de Materiales Poliméricos y Composites. El máster se compone de dos diplomas, el de Especialización en Materiales Poliméricos y Composites que se impartirá de octubre de 2016 a febrero de 2017, y el de Especialización en Procesado de Materiales Poliméricos y Composites de febrero a junio de 2017. Los alumnos interesados en reservar su plaza ya pueden hacerlo mediante la preins-

cripción a través de la web de Aimplas: [www.formacion.aimplas.es](http://www.formacion.aimplas.es)

### Alta empleabilidad

Este máster, que en su edición de este año ha contado con 20 alumnos, destaca por su «alta empleabilidad y gran aplicabilidad de lo aprendido durante el período de prácticas en empresas», según explica Fernando Badenas, responsable de Formación y Recursos Humanos en Aimplas.

Esta titulación ofrece una formación completa en materiales poliméricos y composites, tecnologías de procesado, mecanismos modificadores de propiedades para el di-

seño de nuevos materiales y también sus posibilidades de reciclabilidad. Su principal objetivo es formar a titulados universitarios para su incorporación laboral en el sector plástico. Para ello se han incluido 900 horas de formación práctica en empresas y 465 horas de formación teórica en las que se combina la modalidad presencial y a distancia. Las clases son impartidas por profesorado de la Universidad Politécnica de Valencia, por personal investigador y docente de Aimplas y por expertos profesionales del sector.

### Prácticas en empresas

Otro de los retos del máster es potenciar la competitividad e innovación en empresas del sector. Para ello, los alumnos tienen a su disposición la realización de prácticas en empresas del sector como por ejemplo: BSH Electrodomésticos España SA, DR. Franz Schneider SA, Plásticos ERUM SL, Faurecia Automotive Exteriors España SAU, Gecomplast SL, Grupo Antolín Valplas SA, Repol SL, Polyone España SL, Salvaplast SA, SP Berner Plastic Group SL, SRG Global Liria, SLU, Laboratorios Maverick SLU, Alpla Ibérica SA, Ingeniería de Compuestos SL, Acteco Productos y Servicios SL, o Compolinies SL. Además, los alumnos que finalizan este máster se incorporan a la bolsa de trabajo de Aimplas y se les ayuda a su inserción laboral en empresas



del sector. Actualmente, un alto porcentaje de los alumnos que han recibido esta formación se encuentran trabajando en empresas del sector del plástico. El máster va dirigido a titulados medios y superiores en áreas de ciencias e ingeniería y a personal en activo en empresas de carácter industrial, comercial o de servicios (experiencia profesional superior a tres años), que acrediten los requisitos legales para acceder a cursar estudios en la universidad.

Gracias a los conocimientos impartidos, los alumnos llegan a conocer las propiedades de los materiales poliméricos y composites relacionadas con su estructura y com-

posición, realizar análisis de materiales plásticos y productos, conocer las aplicaciones y tendencias en materiales poliméricos y productos, las diferentes técnicas de procesado y su optimización, y a identificar de manera práctica el funcionamiento de las empresas del sector desde el punto de vista de la producción, la calidad y la innovación mediante la realización de prácticas.

### Becas por el 50 % de la matrícula

El máster cuenta con varias becas patrocinadas por la Cátedra de Aimplas entidades bancarias y empresas del sector, por un importe aproximado del 50% de la matrícula.